(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/084649 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 9/48, 9/58, 31/4439, 45/00, 47/34, 47/42, A61P 1/04 // C07D 401/12

(21) 国際出願番号:

ŧ

PCT/JP2005/003621

(22) 国際出願日:

2005年3月3日(03.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-060613 2004年3月4日(04.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 永原 直樹 (NA-GAHARA, Naoki) [JP/JP]; 〒5328686 大阪府大阪市淀川区十三本町二丁目 1 7番 8 5号 武田薬品工業株式会社内 Osaka (JP). 伊藤 弘樹 (ITO, Hiroki) [JP/JP]; 〒5650872 大阪府吹田市上山田 7-D-3 0 4 Osaka (JP). 野々村 宗夫 (NONOMURA, Muneo) [JP/JP]; 〒5328686 大阪府大阪市淀川区十三本町二丁目 1 7番 8 5号 武田薬品工業株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: STABLE CAPSULE PREPARATION

(54) 発明の名称: 安定なカプセル剤

(57) Abstract: A capsule in which an unstable active ingredient has been stabilized is obtained by lowering the moisture content of a solid preparation (granules, subtilis, tablets, etc.) containing a chemical unstable to moisture such as an imidazole PPI compound by drying or the like, and then filling in a capsule comprising a water-soluble polysaccharide such as pullulan as the main component or a PEG-containing gelatin capsule. For the further stabilization, the capsule per se may be dried. The capsule preparation thus obtained is a stable capsule preparation with the use of a capsule being stable at a low moisture content which contains a chemical unstable to moisture such as an imidazole compound.

5(57)要約: イミダゾール系PPI化合物等水分に不安定な薬物を含有する顆粒、細粒、錠剤等の固形製剤を乾燥 | などにより低水分化し、プルランなどの水溶性多糖類を主成分とするカプセルまたはPEG配合ゼラチンカプセル | に充填することにより、不安定な活性成分の安定化が図られたカプセル剤を得る。また、さらに安定化を図るため | にこれらカプセル剤自体を乾燥してもよい。得られたカプセル剤は、低水分状態で安定なカプセルを用いた、イミ | ダゾール系化合物等の水分に不安定な薬物を含有する安定なカプセル剤である。

